ДАТЧИК ЛИФТОВОЙ ГЕРКОНОВЫЙ ЩЕЛЕВОЙ ZAA608

АТФЕ.484439.281ТУ

ПАСПОРТ

1.НАЗНАЧЕНИЕ.

Датчик лифтовой герконовый щелевой ZAA608 (далее - датчик) предназначен для контроля положения лифтового оборудования.

Прибор конструктивно состоит из П-образного корпуса, в котором, с одной стороны, размещен магнитоуправляемый контакт (геркон), а в противоположной (более широкой) - постоянный магнит. При введении металлической пластины (экрана) в щель, происходит изменение положения контакта (рис.2а и рис.2б).

Датчик выпускается в двух исполнениях:

ZAA608T1 – с нормально-замкнутыми (H3) контактами (рис.2a.)

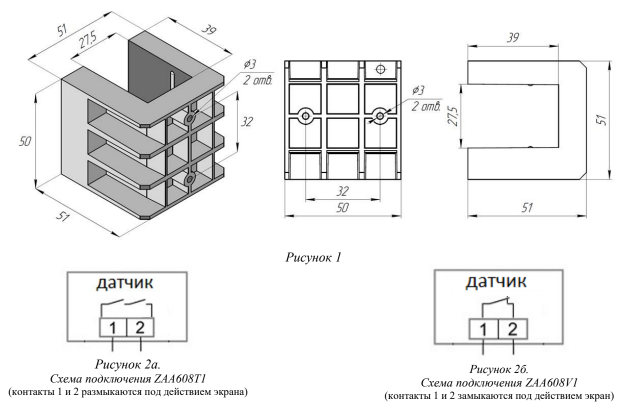
ZAA608V1 – с нормально-разомкнутыми (HP) контактами (рис.26.)

2.ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Степень защиты оболочки датчика – IP30 по ГОСТ14254-2015.

Датчик сохраняет работоспособность в диапазоне температур окружающего воздуха от -20 до +70 $^{\circ}$ C и относительной влажности до 98% при температуре +25 $^{\circ}$ C без конденсации влаги.

- 2.2. Датчик рассчитан на непрерывную круглосуточную работу.
- 2.3. Диапазон коммутируемых напряжений от 0,02 до 72В постоянного или переменного тока.
- 2.4. Диапазон коммутируемого тока от 0,001 до 0,3А, но суммарная мощность на контактах не должна превышать 10 Вт.
- 2.5. Масса датчика, не более 130 гр
- 2.6. Наработка до отказа датчика не менее 20 000 часов.
- 2.7. Датчик является невосстанавливаемым изделием.
- 2.8. Габаритные и установочные размеры датчика 51х51х51 мм рис.1.
- 2.9. Датчик не содержит драгоценных металлов (п.1.2 ГОСТ 2.608-78).
- 2.10. Номинальный размер экрана 250х50х1мм. Материал экрана магнитомягкая сталь.
- 2.11. Длина вывода 3,5 м (по заказу потребителя извещатели изготавливаются с любой длиной вывода датчика).



3.КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

3.1.В комплект поставки прибора входят:

Датчик - 1 шт.

Паспорт –1 шт. на партию.

4. МОНТАЖ ДАТЧИКА

- 4.1. Монтаж датчика производится к плоской поверхности (см. Рис. 1).
- 4.2. Датчики следует устанавливать вдали от посторонних магнитных полей.
- 4.3. ВНИМАНИЕ !!! При установке двух датчиков рядом, для исключения их взаимного влияния, а также при размещении вблизи датчиков других конструктивных элементов из магнитомягких материалов рядом важно соблюдать расстояние установки не менее 10 мм со стороны магнитов, а также расстояние не менее 40 мм со стороны геркона.

При наличии магнитного поля в зоне установки датчика его влияние необходимо экранировать.

5.ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

- 5.1.В процессе эксплуатации прибора следует осматривать не реже одного раза в квартал. При осмотре следует обращать внимание на:
- -отсутствие механических повреждений корпуса;
- -исправность электрической изоляции;
- -надёжность крепления датчика.
- 5.2. Подключать провода, а также устранять неисправности в линии блокировки допускается только в обесточенном состоянии.

6. ХРАНЕНИЕ и ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.

- 6.1. Условия при транспортировании должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69. Хранение датчика в упаковке на складах потребителя должно соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.
- 6.2.В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие датчика требованиям технических условий АТФЕ.425119.281ТУ, при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийный срок эксплуатации — три года со дня ввода датчика в эксплуатацию, но не более 3,5 лет со дня отгрузки с предприятия-изготовителя. Прибор не ремонтируемый. При нарушении потребителем условий эксплуатации или вмешательстве в конструкцию, рекламации не принимаются.

7.2.Все претензии и заявки направлять по адресу:

ООО "СНВ" Россия, 390027, г. Рязань. ул. Новая 51В пом. Н1 Тел./Факс: (4912) 45-16-94, 45-37-88, 210-215

Утилизация

Датчики не содержат опасных веществ, не являются источником токсичности и радиоактивного излучения. Утилизация датчиков производится с учетом отсутствия в нем опасных компонентов.

датчиков про	изводител с учетом	отсутствия в нем она	CHBIA KOMHOHON	пов.		
	АЛЬСТВО О ПРИЁ иков лифтовых ге	МКЕ. рконовых щелевых	ZAA608	в количестве		штук
соответствует	г техническим услог	зиям АТФЕ.484439.	281ТУ и призн	ана годной к эксплуатац	ии.	
	Штамп ОТК	Подпись		Цата выпуска		